# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
  - FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

M-5599 US

5

15

substantially equal to a semiconductor chip in a dimension in X and Y directions except in a direction of thickness. The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention means a semiconductor device employing a lead frame among the defined CSP type semiconductor device.

In the CSP type semiconductor device described above, the terminal portions made of solder are formed on each of the terminal columns and is externally exposed from the encapsulating resin, but the terminal portions do not necessarily need to be protruded from the encapsulating resin. Moreover, if necessary, the outside face of each terminal column which is exposed externally from the encapsulating resin may be covered with a protective frame by means of an adhesive.

### [FUNCTIONS]

The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention can meet a demand for an increase in the number of terminals and has a miniaturized structure and thus an increased mounting efficiency. At this time, in the resin-encapsulated semiconductor device, as the removal process of the dam bars by press working or the forming process of the outer leads as in the case of using a mono-layered lead frame

The same of the sa

shown in Fig. 11b is not required, there is no problem such as bending or coplanarity of the outer leads due to this process. More particularly, the use of a multipinned lead frame shaped in a manner that inner leads have a thickness smaller than that of the lead frame blank by a two-step 5 etching process, that is, the inner leads are arranged at a fine pitch, can meet a demand for an increase in the pin number of the semiconductor device. Moreover, as the resinencapsulated semiconductor device is fabricated in such a manner that it is equal to that of a semiconductor chip in 1 C size, it can be miniaturized. In addition, each of the inner leads fabricated by a two-step etching process as shown Fig. 8 has a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first 15 surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the 20 inner lead. Thus, the second surface of each inner lead is flat, and is excellent in wire-bonding property. Moreover, as the first surface of each inner lead is flat and the third and fourth surfaces of the inner leads each have a 25 . concave shape depressed toward the inside of the inner

(19) 日本四件并介(JP)

### m公開特許公報 (A)

(11) 特许比重小报业。

## 特開平9-8207

(43)公無日 平成9年(1997)1月10日

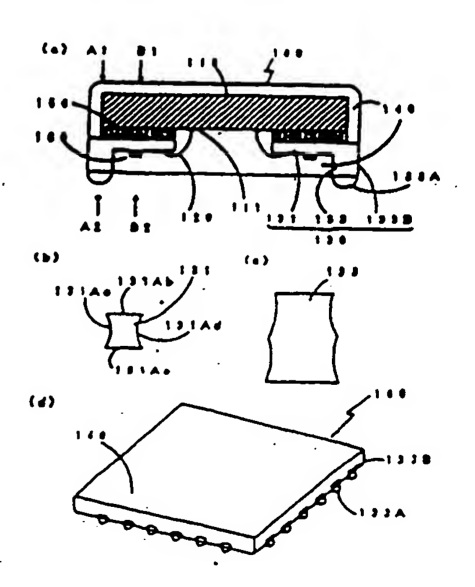
(\$1) [a1, C]. *	及刘玘号	行为监狱委员	FI			以祝老尔都东
HOIL 23/50			HOIL 23/50		_	以明在小型房
21/60	141				1	
,	301		21/60	301		
23/28					•	
			13/11		A	

(21)出版日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* HER	東京文 西京塔の歌名 FD (全15頁)
第三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	(21) 出版 6 号	<b>种原平7-176898</b>	(71)出無人	000002897
(72) 養養者 山田 维一 東京都新译医市名加賀町一丁書 1 卷 1 号 大日本印刻美式全社内 (72) 及集者 在4 本 및 東京都新市医市名加賀町一丁目 1 号 1 号 大日本印刷集式会社内	(22) 定監告	平成7年(1995)6月21日		
大日本印制美式企社内 (72)発明者 在4本 및 東京都新市医市分加賀町一丁日1番1号 大日本印刷技式企社内			(12)黄铜雷	· ·
(72) 及明常 在4 木 复 发发都新常医市分的复数一丁目1番1号 大日本印刷集式会社内				
東京都新市区市分加賀町一丁日1番1号 大日本印刷株式会社内				
大日本印料是式会社内			(72) 及明書	佐本木 質
大日本印刷模式会社内		•		京京都新市区市分加贫町一丁81814
(74)代献人 ' 弁理士 小哲 珠典				
		•	(74) 代權人 (	奔驰士 小哲 炸员
			1	

#### (54) 【発明の名称】 密度対止型卓易体監督

#### ((首) (第約)

【書的】 リードフレームを用いた製取針止型半導体製 配であって、多端子化に対応できて実際性の負いものを 提供する。



【特許は水の助医】

【は木項1】 2段エッテング四工によりインナーリー ドの母さがリードフレームまなの意さよりも発的に対形 だ工されたリードフレームを用い、外色寸法をはば半点 年票子に合わせて対止用指揮により指導対止したCSP (ChipSize Package)型の半導体基準 であって、粒紀リードフレームは、リードフレーム会社 よりも耳肉のインナーリードと、ダインナーリードに一 年的に連貫したリードフレーム単杆と乗じ厚さの外部部 鮮と技成するための姓状の菓子在とそなし、点つ、菓子 10 ブモ介してインナーリード製に厚粗され、半年年菓子と 狂はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対してほみ方向に延交し、かつ早年作業子等電気と反対 例に及けられており、電子柱の先端面に早日等からなる 雄子郎を設け、韓子郎を封止用御路部から目出させ、建 子社の外部側の製御を封止用製造部から昇出させてお り、半導体表子は、半速体素子の電極部を有する面に て、インナーリード部に絶縁性単昇を介して搭載されて おり、エ選佐会子の電極部はインナーリード間に登けら れ、半途体量子搭配例とは反対側のインナーリード先前 在とワイヤにて電気的に凝算されていることを共和とす。 **马凯舞对止型牛哥怀显在。** 

【数本項2】 2般エッチングロエによりインナーツー ドの序さがリードフレーム会社の算さよりも質問に外形 加工されたリードフレームを用い、外見寸性をほぼ半端 作無子に合わせて対止用複数により複数対止したCSP (ChipSize Package)型の中華体装置 であって、夏足リードフレームは、リードフレームまれ よりも海南のインナーリードと、 はインナーリードに一 年的に正ねしたリードフレーム里村と同じまさの外部回 籍と歴史するための住状の選子在とを有し、且つ、電子 34 昼度。 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対してほう方向に正文し、かつキロダ島子を収削と反対 制に於けられており、電子柱の先星の一番を訂止用智能 部からな出させて電子配とし、電子性の外部側の側部を 対此所書背部から兵出させており、半年在五子は、半年 作菓子の名道部を有する面にて、インナーリード部に处 絶理者材を介して存在されており、平均体量子のな感覚 はインナーリード間に置けられ、平温を息子を収象とは 反対例のインナーリード先輩面とワイヤにて意気的にな 日されていることを特徴とする新暦野止型半速体製度。(1) 【改集上の利用分別】本見明は、平道体製器の多様子化 【双攻項3】 は水平1ないしてにおいて、ツートノン 一んはダイパッドを育しており、 4日年ま子はその章岳 なをインナーリード部とダイパッド長との間になけてい うことを外面とする程度打止数率選供以及。

【建式項4】 2年エッテングの工によりインナーリー ドの声さがリードフレーム気双のほさよりも冷心に力を 如果されたリードフレームを用い、力むで圧をはば4歳 の電子に合わせて対止無無理により事務打止したCSP (ChipSite Package) Momenta

よりも飛出のインナーリードと、はインナーリードに一 年的に運営したリードフレーム会材と同じ年さの外部圏 我とは成するための在状の減テ巴とそれし、点つ、 マテ 存にインナーリードの外部側においてインナー! ードに 対して日う方向に正安し、かつ半線体表子移動的と反対 断に致けられており、親子柱の先達節に半田等からなる 菓子郎を立け、菓子郎を封止用雑貨的から奪出させ、 高 子柱の外部側の側面を対止用製造部から食出させてお り、早選体長子は、半高体展子の一面に合けられたパン インナーリード部とが電気的に指定していることを外位 とする部位別止型半端作品性。

【盆は草5】 2数エッテング加工によりインナーリー ドの身さがリードフレーム飲料の厚さよりも産肉に外形 如工されたリードフレームを用い、外息寸圧をほぼでは 企業子に合わせて対止用管理により管理的止したCSP (ChipSize Package) 型の中導体整理 であって、何足リードフレームは、リードフレーを無料 よりも程典のインナーリードと、はインナーリードに一 年的に直移したリードフレーム業材と共じ見さの外部圏 舞と推脱するための経状の電子柱とを奪し、且つ、 粽子 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対して乗み方向に巨交し、かつ半導体を子を駐倒と反対 動になけられており、菓子柱の先足の一部を対止用指題 郭から袁出させて唯子部とし、福子柱の外部側の斜面を 紅止用質は何から貫出させており、平高年息子は、中華 年皇子の一番におけられたパンプを介してインナーリー ド部に存在され、半導な量子とインナーリード部とが発 気的にな戻していることを特色とする意味が止型半導体

一ドは、新衛形状が経方形で第1番、第2番、第3番。 黒4番の4匹を有しており、かつ貫1番はリードフレー ム祭材と向じ年をの他の魅分の一方が首と同一平面上に あって乗2面に向き合っており、乗3番、乗4番はイン ナーリードの内側に向かって凹んだ様状に形成されてい ることを共命とする無難別止空中華は紫色。 【発明の耳縁な技術】

[0001] に対応でき、立つ、実は世の長い小型化が可能な複数計 止型中級体制団に似てらもので、特に、エッチング加工 により、インナーリード概をリードフレーム無収の意を よりも高肉に刃を加工したリードフレームを用いた樹脂 対止数単導体を置に配する。

[0002]

【従来のは折】は長より思いられている事項打止型のギ 選び基底(ブラステックリードフレームパッケージ) であって、 点だリードフレームは、リードフレーム思は 30 ま書きまで1120t厚葉するダイパッドボート)」や

馬魯の回路との意思的住民を行うためのアクター" " 越1113.アウターリード部1113に一件となった インナーリード部1112. はインナーリード部111 2の元認節と半選件菓子1120の単版パッド1121 とを電気的に推放するためのワイヤン130、半導体室 子1120モ財止しておおからの応力。特象から守る暦 輝1140年からなっており、半端年累子1120モリ ードフレームのダイパッド11118年に反戦した後 に、形な1140により好止してパッケージとしたもの で、半年年第子1120の電性パッド1121に対応で、10 きる数のインナーリード1112を必要とするものであ る。そして、このような世間対止型の半導体数量の基立 郡材として用いられる(単層)リードフレームは、一般 には昔11(b)に示すような装造のもので、単編弁書 子を搭載するためのダイパッド1111と、ダイパッド 1111の無額に立けられた平線体素子と耳葉するため のインナーリード1112. はインナーリード1112 に運転して外部密発との基果を行うためのアウォーリー ド1113、 御録対止する草のゲムとなるデムパー11 14、リードフレーム1110全体を支持するつ・ニ・ 20 (ね) 既1115年を食えており、過常、コパール、4 2合金(4.2%ニッケルー集合金)、原系台金のような 延覚性に使れた会点を用い、プレス法もしてはエッテン グ柱により形成されていた。

【0003】 このようなリードフレームを利用した複雑 針止型の申請体包含(ブラステックリードフレームパッ ケージ)においても、電子兼替の発揮症小化の時候と半 基体素子の高無效化に伴い、小型質型化かつ電極菓子の 増大化が無害で、その耳及、獣脈釘止型半端体温度、特 にQFP (Quad Flat Package) 及び 39 が既然とされていた。 TQFP (Thin Quad Flat Packa まで)年では、リードの多ピン化が苦しくなってきた。 上記の単端体気量に用いられるリードフレームは、発統 なものはフオトリソグラフィーは折を用いたエッテング 加工方法により作品され、発給でないものはプレスによ る脚工方法による存製されるのが一般的であったが、こ のような中国な名誉の多ピン化にない。リードフレーム においても、インナーリード部元年の政権化が進み、点 功は、我親なものに対しては、プレスによるひゃりゃね 工によらず、リードフレーム部分の転集が 0. 25mm 48 住民のものモ用い、エッテング四工で対応してきた。こ のエッテング加工方法の工程について以下、日10に主 づいて効果に述べておく。先ず、 供き会もしくは 4.2 火 ニッケルー気を食からなる厚さり、25mm健康の資産 (リードフレーム気は1010)モナ分氏件(節10 (8)) したほ、黒クロム転カリフムを燃光剤とした水 \* 俗性カゼインレジスト等のフォトレジスト1020モロ 課紙の無数部に助一に生形する。 ((図10(b)) 次いで、系定のパターンがを互されたマスクモ介して立 圧水銀灯でレジスト配を成光したは、所定の収益量では、19

がたセレジストを見合して(図10(c))。レジストパターン1030を形成し、及類処理、洗浄処理等を必要に必じて行い、塩化製二基本溶解を三たる成分とするエッチング単にて、スプレイにては降低(リードフレーム単41010)に吹き付け形式の写信形状にエッテングし、賞達させる。(図10(d))

次いで、レジスト類を新層が見し(B)O(c))、氏 戸後、茶堂のリードフレームをはて、エッテングDDII 覚を終了する。このように、エッチング加工等によって が思されたリードフレームは、更に、原定のエリアに思 メッキ等が落される。次いで、洗浄、紅油等の処理を径 て、インナーリード感を固定用の弦を繋がせポリイミド テープにてテービング処理したり、必要に応じて無之の 量タブ吊りパーを向げ加工し、ダイパッド部をダウンセ ットする処理を行う。しかし、エッチングの工方法にお いては、エッテング展による定台は最加工性の低度方向 の姓に抵信(菌)方向にも進むため、その危険化加工に も風圧があるのが一般的で、回10に示すように、リー ドフレームを打の質症からエッテングするため、 ライン アンドスペースを状の場合、ライン問係の加工組 氏様 は、低厚の50~100%投尿と言われている。又、リ ードフレームの後工社気のアウターリードの住民モギス た場合。一般的には、その新年は約0、12.5mm以上 必要とされている。この為、囚10に示すようなエッチ ング加工方法の基合、リードフレームの延年モロ、 15 mm~0. 125mm程度まで輝くすることにより、ク イヤボンディングのための必要な年単様70~80年度 し、O. 165mmピッチ技匠の発展なインナーリード 製先業のエッチングによる加工を達成してきたが、 これ

【0004】しかしながら、近年、御館対止型半当体製造は、小パッケージでは、発掘電子であるインナーリードのピッチがの、165mmピッチを確て、秋に0、15~0、13mmピッチをでの教ピッチ化製法がでできた事と、エッテング加工において、リード解析の延停を押した場合には、アセンブリ工能や実象工程といった後工意におけるアウターリードの住民経済が発しいという点から、毎にリードが材の低度を買くしてエッチング加工を行う方法にも発表が出てきた。

【0005】これに対応する方法として、アウォーリードの包属を発達したまま和存化を行う方法で、インナーリード部分をハーフェッチングもしてはプレスにより飛くしてエッチング加工をおこなうかし、プレスにより飛くしてエッチング加工をおこなう場合には、展工性においての対象が不足する(例えば、のっきエリアの平景法)、ボンディング、モールディング所のクランブに必要なインナーリードの平均性、サル対象が発達されない、知道をご保行なわなければならない考別途二性が存储になる。等間建立が多くある。そして、インナーリード部分をハーフェッチングにより得く

してエッテング加工を行う方法の場合にも、資本を文成 行なわなければならず、普通工程が在れになるという同 廷があり、いずれも実用化には、糸だ至っていないのが だ状である。

10006)

【発明が解決しようとする課題】一方、電子機器の発育 短小化の時気に住い、半進なパッケージにおいても、小 型で実質性が長いものが求められるようになってきて、 外部寸柱をほぼ半端体景子に合わせて、好止無智雄によ り世頂対止したCSP (Chip Size Pack 10 a g e) と言われるパッケージが技艺されるようになっ てきた。CSPを使う意思を以下に筋単に述べる。 の第一にピン化が同じなら、QFP (Quad Fla L Package) PBGA (Bali Grid AFFay)に比べ実は面積を特別に小さくできる。 の第二に、パッケージサ圧が同じならQFPやBCAよ りもピン散を多くとれる。QFPについては、パッケー ジや基本の反りも考えると、実用的にを使える寸圧は最 大く0mm角であり、アウターリードピッチが0.5m ピン世を増やすためには、0、4mmピッチや0、3m mピッチが必要となるが、この場合には、ユーザが豊<u>度</u> 位の高い実際(一番リフロー・ハンダ付け)を行うのが 難しくなってくる。一般にはQFPの製造に関してはア クターリードピッチが O. 3mmピッテ以下ではコスト モ上げずに量配するのは毎日と言われている。B G A は、上記QFPの種界を打破するものとし在日を無め始 めたもので、外部電子を二次元アレイ状にし、外部電子 ピッチを広げることで実星の負担を発展しようとするも のである。BGAの場合、外部電子が300ピンモ超人 18 る低値でも、従来通りの一貫リフロー・ハンデ付けはで をもが、30mm-40mm糸になると、星度サイクル によっての私籍子のハンダ・バンブにクラックが入るた め、600ピン~700ピン、最大でも1000ピンが 実界の理界と一般には言われている。外部電子をパッケ ージ裏面に二次元アレイに及けたCSPの場合には、B GAのコンセプトを引起ぎ、呈つ、アレイ状の囃子ピッ チモ増やすことが可能となる。また、80人同様、一様 リフロー・ハンダ付けが可葉である。

配象長が足かくなるため、寄生を量が小さくなりを電道 近時間が延くなる。LSIクロック周載性が1'00MH まも超えるようになると、QFPではパッケージ内の伝 配が問題になってしまう。内型配置点を追かくしたCS Pの方が有利である。しかしながら、CSPは実装版で に使れるものの、多電子化に対しては、電子のピッテモ さらに致めることが必要で、この低での底界がある。ま 発明は、このような状皮のもと、リードフレームを思い た朝廷封止型半年兵工程において、多年子にに対応で

しようとてろものである.

[0007]

【雑題を定めてるための手段】エ見明の影響が止型半温 年益年は、2分エッテングは工によりインナーリードの 母さがリードフレームを以の母さよりも母犬に外形加工 されたリードフレームを思い、お思りたとはば年退休点 子にちわせてお止用を輝により根格対止したCSP(C hip Size Package)型の半級保証金寸 あって、舟記リードフレームは、リードフレームまれよ りも耳角のインナーリードと、ダインナーリードに一体 的に盗なしたリードフレームまれと叫じ草さの外部団体 と課業するための住状の電子住とを育し、且つ、超子住 はインナーリードの外部部においてインナーリードに対 して厚み方向に産交し、かつ年選集会子店取供と反対制 に設けられており、量子柱の先輩部に中田号からなる場 子貫を設け、菓子部を対止用管理部から救出させ、鬼子 住の外部部の側面を対止無管理器から延出させており、 辛葉な妻子は、半導なま子の違音器(パッド)を有する 節にて、インナーリード型に絶縁性度材を介して存取さ mピッテのQFPでは304ピンが展界となる。とっに、10 れており、主選体量子の電極部(パッド)はインナーリ 一ド間に設けられ、半部体系子形取制とは反対側のイン ナーリード元政策とワイヤにて収集的に延載されている ことを特殊とするものである。また、本見明の智謀對止 **夏辛級なな言は、2取エッテング加工によりインナーリ** ードの鼻さがリードフレーム量料の鼻をよりも発供に外 都加工されたリードフレームを乗い。 かだではをほぼす 異体素子に合わせて訂止用複雑により複類対止したCS P (Chip Size Package) 型の単線体 整置であって、 紅花リードフレームは、リードフレーム 果材よりも舞曲のインナーリードと、はインナーリード に一年的に選結したリードフレーム気材と同じ点さの力 郵回簿と注放するための在状の粒子在とも有し、 呈つ、 母子在はインナーリードの外部側においてインナーリー ドに対してほみ方向に延交し、かつ平高は泉子祭戦者 反対側に立けられており、双子豆の先草の一部を対止用 製物部から変比させては子製とし、粒子柱の外部側の針 着毛対止用着指揮から森出させており、中級体象子は、 半年年余子の党長部(パッド)も有する年にて、インナ ーリード似に絶俗な思なそ介して指式されており、半導 の実正に、QFPやBGAに比べるとパッケージ内部の (8) 集集子の電艦部(パッド)はインナーリード間に立けら れ、半導兵皇子反撃側とは反対劇のインナーリード共和 節とワイヤにて発気的に発展されていることを分布とす ろものである。そして上足において、食は早1ないし2 において、リードフレームはダイパッドをなしており、 半端体表子にその言葉部(パッド)をインナーリード意 とダイパッド以とのなに立けていることを共和と下るも のである。また、本見明の指揮打止型中選件学品は、 2 をエッテングの二によりインナーリードのほさがリード フレーム無代の母をよりも毒素におお田工でれたリード き、真つ、一種の小型化に対応できる主張体系産を提供 30 フレームを無い、おおで任をほぼ年級体盤子におりせて

対止用密理により推荐対止したCSP (Chip o) てき 「Package)型の中級な名属であって、幻卫 リードフレームは、リードフレームまれよりも異角のイ ンナーリードと、ダインナーリードに一体的に連絡した リードフレームまれと同じ厚きの外質団体と技能するた のの社状の電子柱とも有し、点つ、菓子在はインナーリ ードの外部側においてインナーリードに対して単み方向 に征交し、かつ半端な悪子な数例と反対例に続けられて おり、第子住の先輩節に早田等からなる建子部を立け、 御勘を封止用管理部から森出させており、半導体表子 は、卓温体表子の一面に放けられたパンプを介してイン ナーリード部に反反され、半導体量子とインナーリード 群とが発気的に世球していることを特徴とするものであ る。また、本見勢の智能對止数半線体な量は、2数エッ テング加工によりインナーリードの耳さがリードフレー ム素材の輝きよりも飛典に外形加工されたリードフレー なを用い、外野寸性をほぼを選供之子に合わせて対止用 概算により部算好止したCSP (Chip Size Package) 型の半導体次度であって、点にって。 10 フレームは、リードフレームを存よりも存取のインナー リードと、はインナーリードに一体的に運転したリード フレーム素材と同じ厚さの外部団体と技能するための柱 状の親子はとモギし、立つ、ロ子柱はインナーリードの 外部側においてインナーリードに対して厚み方向に従文 し、かつ半年体ま子を取倒と反対側に及けられており、 雄子住の先輩の一部を封止用祭肆都から貫出させて電子 都とし、端子柱の外部側の側面を封止用製貨車から算出 をせており、半導体無子は、半導体素子の一面に設けら れたパンプを介してインナーリード部に芽草され、本耳 10 **作品子とインナーリード低とが電気的に圧出しているこ** とそ奸敢とするものである。そして上記において、イン ナーリードは、断部を伏が成才をである面。集2番、実 3面。無4面の4面を有しており、かつ第1番はリード フレーム気料と同じ年をの他の部分の一方の面と同一年 都上にあって第2首に向き合っており、第3首、第4首 はインナーリードの内外に向かって凹んだ思せに形立さ れていることを特徴とするものである。南、ここでは、 CSP (Chip Size Package, go # 、選体器屋とは、半端体累子の原み方向を終いた、X、Y (0 【実施病】本発明の製造別止型半端体質度の実施病を固 方向の外部寸圧にほぼ近いおで対止用単葉により製造針 止した中国体製器の配件を言っており、本見明の本語を 禁屋は、その中でもリードフレームを用いたものであ る。また、上記において、菓子店の先輩面に平田等から なる雑子都を立け、菓子男を封止県短路配から異出させ る場合、中田市からなる第子はは江東省製造から召出 したものが一ちのであるが、必ずしも女性する必要にな い。また、必要に応じて、対止常型政策から異比された 様子柱の外部的の例を部分を持ずは等も介してはほかで 狙ってしまい.

•

[0008]

【作用】本見明の岩理対止型半導体装置に、上記のよう に構成することにより、リードフレームを思いた世界打 止型半導体は置において、多導子化に対応でき、長つ、 実業性の違い小型の半温は久量の提供を可能とするもの であり、同時に、女皇のD)1 (b) に示す単層リード フレームを用いた場合のように、ダムパーのプレスによ る禁先工程中、アウターリードのフォーミング工程を必 実としないため、これらの工せに尽因して兄立していた 電子部を封止用制度部から糞出させ、塩子柱の外部肌の 10 アツターリードのスキューの問題やアウターリードの平 単性 (コープラナリティー) の問題を全く無くすことが できる半導体製度の提供を可能とするものである。なし くは、2粒エッテング加工によりインナーリード部の序 さが思好の厚をよりも薄色に外形加工をれた。如ち、イ ンナーリードを発達に加工された多ピンのリードフレー ムモ用いているたとにより、半辺体生世の多粒子化に対 応できるものとしてむり、且つ、外方寸法をほぼ半端は 票子に合わせて、対止用部隊により警路対止したCSP (Chip Size Package) なの本語体数 星としていることにより、小型化して作数することを可 近としている。更に、徒述する、聞きに示す 2 松エッン テングによりか复された。インナーリードは、 新面形状 が移方形で第1回、第2回、京3回、京4回の4回モギ しており、かつ第1面はリードフレーム意料と用じ足さ の姓の部分の一方の面と同一平面上にあって第2面に向 き合っており、第3面、黒4面はインナーリードの内側 に向かって凹んだ事状に走成されていることにより、イ ンナーリード語の第2面は平地性を確保でき、ワイヤボ ンデイングはの臭いものとしている。また君1折も平地 一本で、 第3 年、 第4 年はインナーリード制に 25 枚である ためインナーリード部は、天之しており、点つ、ワイヤ ポンデイングの早増程を広くとれる。

> 【0009】また。'本見明の製取料止型半年体基度は、 手導体気子が、半耳体量子の一箇に設けられたパンプを 介してインナーリード部に存在され、半年は京子とイン ナーリード年とが電気的になぜしていることにより、ク イヤボンデイングの必要がなく、一世したポンディング そ可能としている。

(0010)

にそって政策する。先ず、実施例1を回1に示し、反明 する。回1(4)は実施例1の智慧対止型本語は展展の 新節型であり、 型1 (b) (イ) は回1 (a) のAl-A 2 におけるインナーリード目の新田田で、田 1 (b) (ロ) に回1 (a) のB1-B2における属子社館の既 節配である。即1中、100に年級体配置、110は平 選集銀子、111に電視器(パッド)、120はワイ ナ、130はリードフレーム、131はインナーリー F. 131Aaは第1節、131Abは第2節、131 38 人ではある面、131人はは気4面、133は太子狂。

133A12双子配、133B12的面、14012打止原料 28、150は絶縁推進材、160は無性用テープある。 左貫短例1の常庭対止型半導体装置においては、半導体 条子110は、空運体票子の電極感 (パッド) 111割 の節で皂極減(パッド)111がインナーリード向に収 まるようにして、インナーリード131に始島区を収1 5 0 を介して存む歴史されている。そして、希望数11 1は、ワイヤ120にて、インナーリード部131の元 森の第2面131Abと右気的にな話されている。 本質 元例1の半導体禁電100と外部回路との電気的な技術 10 は、電子住133先電部に設けられた半球状の半日から なる紹子部133Aモ介してプリント基佐等へ写真され ることにより行われる。実施例1の半端体質を100に ・皮膚のリードフレーム130は、42%ニッケル~鉄合 全を無材としたもので、そして、図6(3)に示すよう なお状をしたエッチングにより外を加工されたリードフ レームを用いたものである。双子在133色の単分より 海内に形成されたインナーリード131をもつ。 ダムパ 一136は歯羅對止する既のダムとなる。 角、 届 6 (a)に示すような悪状をしたエッチングにより外表的 20 工されたリードフレームモ、本実施例においては用いた が、インナーリード部131と粒子在部133以外は6 **身終的に不要なものであるから、特にこの意味に発定は** されない。インナーリード#131の厚さ (1240 # m. インナーリード部131以外の早さ t。120、15 mmでリードフレーム製料の框序のままである。また。 インナーリードピッテはO、12mmと良いピッテで、 半導体気度の多葉子化に対応できるものとしている。イ ンナーリード部131の第2節131ADは平点状でク イヤポンデイィングし易い形状となっており、第3回1 30 3 1 A c . 京 4 面 1 3 1.A d はインナーリードあへ切ん だだ状をしており、第2ワイヤボンディング節を良くし ても後度的に強いものとしている。 鼻、息を(b)は鬱 6 (a) のCI-C2における新聞を示している。 資位 用テープ160はインナーリード部にヨレが見生しない ように召走しておくものである。角、インナーリードの

した状態にエッチング加工した後、インナーリード13 1 部を補限テープ160で即之し(即6(c) (ロ))、次いでプレスにて、主義な主張作品の章には 不質の運絡便1318を除去し、この以至で申明年票子 を放取して半点は無理を序型する。 (座 6 (c)

長さが地かい場合には反接回る(a)に糸丁む状のリー

ドフレームモエッテング加工にして序載し、これに技迹

する方法により平場体象子を搭載して無力打止できる

じ臭い場合には亜技配を(a)に示すを状にエッテング 加工することは出来ないため、患 6 (c) (イ) に示す

ようにインナーリード先端部を連絡部131日にて即定

インを示している。

【001】)次に本実を例】の問題対止型半端は不信の。 製造方柱を図5に基づいて然単に説明する。先ず、後述 するエッチング四工にては取され、不見の部分をカッチ イング処理等で終三されたものだ。インツーリート先は 経済角盤が配5で上になるようにして無常した。由、イ ンナーリード131年の長さが長い場合には、必要に応 じて、インナーリードの元年章がポリイミドテーブによ りテービング星走されているものを用立てる。次いで年 選集象子)10の発展器111割衛を繋5で下にして、 インナーリード131所にめの。 始単世に昇150モ介 してインナーリード131に存取回定した。(日5 (8))

半年年ま子110モリードフレーム130には毎日之し た後、リードフレーム翻130モ平導なの上にして、単 確依皇子110の電医部111とインナーリード群13 1の先転回とをワイヤ120にてポンディング程駅し た。(た: (6))

次いで、過去の対止用単語140で製造料止を行った。 (205 (c))

智慧による対止は所定の型を思いて行うが、半導体量子 110のサイズで、且つ、リードフレームの菓子柱の外 側の笛が若干無難からお無へ突出した状態で対止した。 次いで、不要なリードフレーム130の対止用提取14 0 動から突出している部分をプレスにて切断し、電子柱 133そ形成するとともには子在133の側面1338 モB成した。 (図5 (d))

この時。切断されるリードフレームのラインには、切断 がしあいように、切り大きを立けておくと言い。特に、

これらの切り大きはエッテング時に、昇せて加工してお けば手向が苦ける。四6に糸Tリードフレーム110の ダムパー136.フレーム部137年が発生される。こ の後、リードフレームの電子在の方針の低に平田からな る地子部133Aを作製して半途を収益を作製した。 (BS (e))

この平田からなる双子郎133人に万里田神道氏と行業 する際に、技能し高いようになけてあるが界に及けなく TUBU.

が、インナーリードが長く、インナーリードにヨレモ生(4)レームの包造万足を以下、日にそって政務する。印ま 【0012】本発明の平準体を保に用いられるリードフ は、本実施例1の智慧財産型単導体基準に乗いられたリ ードフレームの収込方法を改明するための、インナーリ 一ド元歳郡を含む要はにおけるな工程が面包であり、こ こで作製されるリードフレームモ示す平面部である即6 (a)のD1~D28の新研究における製造工程型であ る。尽も中、810はリートフレーム単4、820人、 820Bはレジストパターン、830は食一の無口部。 840に第二の間口里、850に第一の四郎、860に 配6 (c) (C) 中E1〜E2はプレスにて切断するう 50 仄程、1JIAにインナーリード先輩家、1JIADは 第二の凹葉、870に平地は底、880にニッテングル

インナーリードの第2mを示す。たず、42%~~~。 一 長 合 企 からなり、 年 みが O 。 1 5 mm の リードフレー ム京村810の東面に、並クロムをカリウムを抵光剤と した水が住力ゼインレジストを禁むした後、所定のパタ ーンなを用いて、所定形状の第一の異口部830、景二 の親口部を40そもつレジストパターン820A.82 **0 B モ 形 広 し た**. (図 8 (a))

第一のMD貸830は、後のエッチング加工においてリ ードフレーム会科810をこの異口部からペタ状にリー ドフレーム最初よりも毎月に歴世下るためのもので、レー10 ジストの第二の異口部840は、インナーリード先端部 の悪状を形成するためのものである。気一の舞口響を3 0は、少なくともリードフレーム810のンナーリード 先輩部形成策略を含むが、後工程において、テービング の工程や、リードフレームを製定するクランプ工程で、 ベタ状に常見され部分的に誰くなった部分との数差が非 乾になる場合があるので、エッチングを行うエリアはイ ンナーリード先端の散線加工部分だけにせず大きめにと る必要がある。次いで、産性57°C、比賞48ポーメ の核化食二氏な数を用いて、スプレー瓜2、5 レーノア 10 m。たて、レジストパターンが形成されたリードフレー ム銀 材 8 1 0 の質面をエッテングし、ペタ状(平単状) に腐敗された第一の凹盤850の最をわがリードフレー ム部界の約2/3包度に達した特点でエッテングを止め た. (B8 (b))

上記第1回目のエッチングにおいては、リードフレーム 素料810の両面から同時にエッチングを行ったが、心 **ずしも貫面から角帯にエッテングする必要はない。少な** くとも、インナーリード先輩型を伏を形式するための。 所定形状の似口器をもつレジストパターン8208が形 38 【0013】 A. 上足のように、エッテングモ2常界に 成された面側から自然反によるエッチング加工を行い。 最勤されたインナーリード先輩部を成盤せにおいて、所 定量エッテング加工じ止めることができれば良い。本実 延昇のように、 気 1 音音のエッテングにおいてリードフ レーム製料810の英値から資料にエッテングする取合 は、舞響からエッテングでもことにより、技能でも第2 国自のエッテング時間を足断するためで、レジストパタ 一ンまでの目的からのみの片面エッテングの場合と比 べ、実1団目エッテングと第2団目エッテンパのトータ ル時間が思考される。よいで、第一の無口部830回の(40) 幕盤された第一の凹部850にエッテング紙状層880 としての耐エッチング性のあるボットメルト型ワックス (ザ・インクテエック社製の取りックス、型サMR-W B 6) モ、ダイコークモ用いて、単初し、ペク女(年収 伏)に基盤された第一の凹跡を5.0に埋め込んだ。レジ ストパターン820日上もびニッテング反応着880に 全面を八た状球とした。 (図を (c))

エッテング紙広暦880モ、レジストパターン820B 上金雪に生亦する必要はないが、 第一の凹頭を50モネ ひ一郎にのみまちてろことに乗し入に、回る(c)に示 50

すように、第一の凹部850とともに、第一の以口尻を 30例全面にエッテング低灰層880を生物した。本実 返到で使用したエッチングほび着880は、アルカリロ **希望のワックスであるが、基本的にエッテング低に到た** があり、エッテング時にある台区の点状だのあるもの が、好ましく。毎に、上花ワックスに確定されず、UV 疫化型のものでも良い。このようにエッテング版 仄着 8 80モインナーリード先輩家の形状を形成するためのパ ターンが形成された節剣の無数された第一の凹蛇 8 5 0 に埋め込むことにより、後工課でのエッテング時に第一 の创業を50が異様されて大きくならないようにしてい るとともに、 本が地なエッテング加工に対しての意味的 な雑広補咎をしており、スプレー圧を高く(2. Skg ノcm' 以上) とすることができ、これによりエッテン グが昼を方向に進行し易丁くなる。この後、第2回目エ ッテングを行い、ベタ状(年巻状)に基础された第一の 凹載850年成節例からリードフレーム単級810モエ

12

ッテングし、賞造させ、インナーリード5c減転890モ 形式した。 (図8 (d)) 第1回目のエッテング加工にて作製された。 リードフレ ーム菌に平行なエッチングを成底に平坦であるが、この 節を挟む2面はインナーリード斜にへこんだ凹状であ る。太いで、氏片、エッチング症状層880の除去、レ ジスト旗(レジストパターン820A、820B) の除 云を行い。インナーリード先はM890が森神加工され た回る(a)に示すリードフレームを得た。エッテング 証状層880とレジストは(レジストパターン820 A. 8280)の粒子に水量化ナトリウム水溶板により 空が算法した.

わけて行うエッテングロエカほぞ、一般には2歳エッテ ング加工方法といっており、特に、背通加工に有料な加 工方能である。本質時に無いた図6 (a)、 図6 (b) に示す。リードフレーム130の製造においては、2枚 エッテング加工方法と、パターン形状を工夫することに より無分的にリードフレームまなを高くしながられた内 エナる方法とが保行して起られている。上記の方法によ るインナーリード先常部131Aの資産化加工は、第二 の凹部860のだ状と、最美的に移られるインナーリー ド先は型の母をした左右されるもので、何人ば、 紙事 ( も50mmまで持くすると、留を(e)に示す。 平規係 WlEl00umとして、インナーリード先輩部ピッテ pが0、15mmまで簡編加工可能となる。紙序(そ3 OumB度まで薄くし、平地はWlモ70μm世底と下 うと、インナーリード元素家ピッチョが O. 12mm世 皮まで発展出工ができるが、低厚し、平均値以上のとり 万本葉ではインナーリード先輩はピッテァは更に扱いビ ッテまで作名が可称となる。

【0014】このようにエッチング田工にて、インナー リードの名さが足かい場合な、安徳工程でインナーリー

ドのヨレが見生しにくい場合には速度図6 (a) に示す 形状のリードフレームはるが、インナーリードの長さが 実施例1の場合に比べ品い場合にインナーリードにヨレ が夕生し易い為。図6(c)(イイ)に示ように、インナ ーリード先端部から連絡部131日をなけてインナーリ ード先起無同士を繋げた形状にして尼式したものモッチ ング加工にて待て、このほ、平高体が型には不必要な途 思想1318モブレス等により切断斧王して図6 (a) に示す形状を得る。区で(a)、図で(b)に示すダイ パッド235モ有するリードフレーム230モ作数する 10 場合には、盛?(c)(イ)に示すように、インナーリ ード231の先輩に連攻部2318を立けてダイバッド と征接繋がった形状にエッチングにより外形的工した盆 に、プレス年により切断しても良い。 心、 倒?(b)は 図7 (a) のCll-Cllにおける新面回で、図7 (c)中E11-E21は切成ラインモ示している。そ じて、めっきした徒に切断株主すると、放果的っき方式 でインナーリードをのっきするせきには、めっきの基礎 れがなく良い品質のリードフレームが得られる。周、月 近のように、図6(c)に示すものそ切断し、図6 (a) に示す形状にする難には、配 6 (c) (D) に示 丁ように、過念、解弦のため質性用テープ160(ポリ イミドテープ) モ使用する。因7(c)に示すものモ切 断する場合も用様である。配も(c)(D)の状態で、 プレス等により書稿解1318そ切断弁法するが、単編 体票子は、ナーブをつけた状態のままで、リードフレー ムに搭載され、そのまま鉄躍封止される。

【00】5】 本実範例1の半導体を建に思いられたリー ドフレームのインナーリード先は新131Aの新都形状 は、図9(イ)に示すようになっており、エッテングを 18 現面131Ab町の種W1は反対側の面の種W2より岩 千大をくなっており、Wl.,Wl (約100mm) とも この部分の延算さ万街中邸の雄Wよりも大きくなってい る。このようにインリーリード先足部の無節に広くなっ た新萄形状であるため、図8(ロ)に示すように、どち らの面を用いても中華な年子(日示セギ)とインナーリー 一ド元曜郎131Aとワイヤ120A、1208による 毎年(ポンデイング)がしまていものとなっているが、 本実路例の場合はエッテング面倒(回り(ロ)(a)) モボンデイング面としている。配中131Abはエッチ 10 半導体量子の急種配(パッド)211割の面で急種感 ング加工による年継節、131Aaはリードフレームミ 村田、1-2 1 A、1 2 1 B はのっき気である。エッチン グ平地状菌がアラビの思い面であるため、89(ロ)の (a)の場合は、外に結論(ポンデイング)連性が使れ る。回り(ハ)に回10に示す云二方形にては製された リードフレームのインナーリード先来来821Cと単さ 年章子(国示セイ)との基準(ボンディング)を示すも のであるが、この場合もインテーリード先輩起り310 の周辺は年度ではあるが、この記分のも章万円の場に比

· .

であるね。延興 (ポンディング) 遺伝に本実施的のニッ テング平息節より劣る。回9(二)にプレスによりイン ナーリード先端郭を幕内化した後にエッテング原工によ りインテーリード元森部931D、931Eモ加工した ものの、平温ル菓子(図示セイ)との雑誌(ポンディン グ)を示したものであるが、この場合はブレス圧倒が応 に赤すように卒草になっていないため、どちらの崖を見 いて延載 (ボンデイング) しても、思り (二) の

(a). (b) に示てように暴昂 (ポンデイング) の章 に支定性が悪く高質的にも問題となる場合が多い。 【0016】次に実施例1の製匠對止型半端体制型の欠 形例を挙げる。図2(「a)は実施例1の製版料止製牛薬 体管理の変形的新節節であり、図2(c)は変形例年 毎体区型の外投を示すもので、図2(c)(D)は下 (底) 割から見た包で、回2 (c) (イ) は正面的で、 **図2(b)に図1(a)の**人1~A2に対応する位置で の属子柱の新面図である。また例半導体工程は、実施例 1の半導め名置とは菓子部133人が異なららので、種 子郎は選子住133の先輩例を展算140から交出した 18 ようにしており、且つ、先な年の意思には成133cが なけられており、貝を吹けた状態で急節には半田を登録 した状態に下ろ、そして実象する際には、この例133 c 多を通り半日が行さ取るようにしている。 文本界の半 据住在常世100人は、電子部133人以外は、実施的 」の平謀な宝星と乗じてある。

【0017】次いで、実際男2の智珠打止型半導体装置 モ銀げる。図3(a)は実施例2の製理対止数単端体制 在の新面面であり、配3(b)は回3(a)のA3-A 4におけるインナーリード部の新面回で、図3(c) (イ)に回ろ(4)のB3-B4における親子住駅の紙 節節である。位3年、200は年編件整理、210は半 毎年末子、211は発信部(パッド)、220はワイ ナ. 230はリードフレーム. 231はインナーリー F. 231Aaは無1面. 231Abは無2節. 231 人には乗る節、231人はは其4億、233は属子在 郎、233Aは椰子郎、2338は創節、235はダイ パッド、240は対止用数据、250は絶縁指導は、2 SOAには毎日、260は単独用テープある。本実局例 2の場合も、実施的)と関係に、中海体展子210に、

(パッド)211がインナーリード間に収まるようにし て、インナーリード231に地質性をお250モ介して 存在思定されており、党臣の211は、ワイヤ220に て、インナーリード部231の元章の末2年231Ab と意気的に暴躁されているが、リードフレームにダイバ ッド235モギてろもので、中日は三千210の電話形 211はインナーリードボ2コミとダイバッド235M に登けらている。また、エス兄の2の場合も、天石内1 べ大きくとれない。また無反ともリードフレーム系料を 30 既は、属于在233元本記に立けられた半は状の半田か

らなる森子郎233Aモ介してプリント高低等へ原置さ れることにより行われる。本実定例においては、ダイバ ッド235と半温体素子210を検察する推挙はフミの Aを可写住としており、Bつ、ダイパッド235と菓子 在部 4 3 3 とはインナーリード(吊りリード)にて住民 されていることにより、半選は菓子にて見生した色もダ イパッドモ介して外部回路へ登録させることができる。 助。 課 参 材 2 5 0 人 を 選 覧 住 の 性 参 村 と 必 ず し も す ら 必 要はないが、デイパッドで35を電子住廊で33モ介し てグランドラインに頂吹すると、中選件菓子210がノー18 イズに強くなるとともに、ノイズを気けない製造とな ð.

【0018】 実証例2の半端体数度に反用のリードフレ 一ム230も、実筋例1にて世角のリードフレームと何 歴に、 4 2 メニッケルー献き更を貫材としたものである が、、 四7(a)、 回7(b)に示すように、ダイパッ ド235を有する形状をしており、電子柱233部分よ り 毎時に形成されたインナーリード231をもつ。イン ナーリード低231の年をは60mm、除予世233年 チはり、I2mmと狭いピッチで、半導体装置の多端子 化に対応できるものとしている。インナーリード単23 1 の第2節231Abは平坡状でウイヤボンディングし あい鳥状となっており、第3面231Ac、第4面23 1Adはインナーリード何へ凹んだ形状をしており、質 2 ワイ ヤポンディング車を供くしても住民的に狂いもの としている。また、実施例での製造針止型半導体を広の 作群は、実施例1の場合とほぼ用じ工程にて行う。

【0019】 実施例2の単雄対止型単級体基体の気影例 としては、四2に赤丁寅第四1の東尼町の場合と同様 に、戦子住233の先輩部に併233C(M)(c) (ロ)) を設け、対止無難な240から、突出をせて、 総子性の先記録をそのまま除子233人にしたものが単 116 B &.

【0020】大いで、実験例3の製造別止型単級体体器 を挙げる。 関4 (1) は実施的3の製度対止型半端体質 産の新部部であり、即3(b)は即4(a)のAS~A 6 におけるインナーリード部の新春間で、包3 (c) (イ)は回り(a)のB5-B6におけるロ子住民の新 面裂である。図4中、300は牛選件家食、310は牛(10)必要としないため、アクターリードのスキューの同様 年在量子。311はパンプ、330はリードフレーム、 3 3 1 はインナーリード、3 3 1 人をは第1節、3 3 1 A b は 第 2 面。 3 3 1 A c は 東 3 面。 3 3 1 A d は 男 4 篇、333は端子住民、333人は端子県、3338は 側面。335にダイパッド、340に対止用原理、36 0は高強用テープある。本実形例の半温は3位300の 場合は、実施的1や実施的2の場合と見なり、本語な意 子310にパンプ311モ丹つもので、パンプ311モ 祖母インナーリード330に存む歴史し、中途はま子3 10とインナーリードコ10とを収集的に起源するもの 50

である。また、本書館的3の場合も、実施例1や実施を 2の場合と所任に、平道在2世300と外部回路との電 気的な程度は、電子住333元電量に殴けられた半点は の半田からなる第子起333Aモ介してブリント基度等 へ反義されることにより行われる。

【0021】 実施的3の主張体証度に使用のリードフレ 一ム330も、実施外1や実際内でにて使用のリードブ レームと馬及に、42%ニッケルー長古金を早材とした もので、配6(a)、回6(b)に示すような形はそし ており、リードフレーム気材と同じ草さの電子住断33 3.他の部分より耳角に形成されたインナーリード先常弘 331人をもつ。インナーリード先輩撃331人の京さ は40gm、インナーリード先位都331人以外の母さ は D. 15 mmで、強度的には使工程に充分副人ろもの となっている。そして、インナーリードピッテは 0. 1 2mmと扱いピッチで、半番は低端の多様子化に対応で きるものとしている。インナーリード先輩似ろろ1Aの 第2番331Abは平坦はでクィヤボンディィングし具 いお状となっており、第3面331Ac、第4面331 さは O. 15mmである。そして、インナーリードビッ 10 Adはインナーリード朝へ凹んだを伏をしており、第2 ワイヤボンディング節を良くしても強宏的に強いものと している。また、実施会のの製造計止型半導体は個の作 裂も。実施例1の場合とほぼ同じ工程にて行うが、ダイ パッド335に早年年皇子を存立し歴史した後に、対止 黒黒豚にて黒豆封止する。

【0022】 実施例3の解除対止型が維体体に使の変形例 としては、図2に永十二萬何1の文形例の場合と用は に、椰子住ろろろの先輩舗に供るろろで(日4(c) (ロ))を広げ、対止無難費340から、交出をせて、 39 - 株子性の先輩部をそのまま菓子3.3.3.A.にしたものが書 げられる.

#### 100231

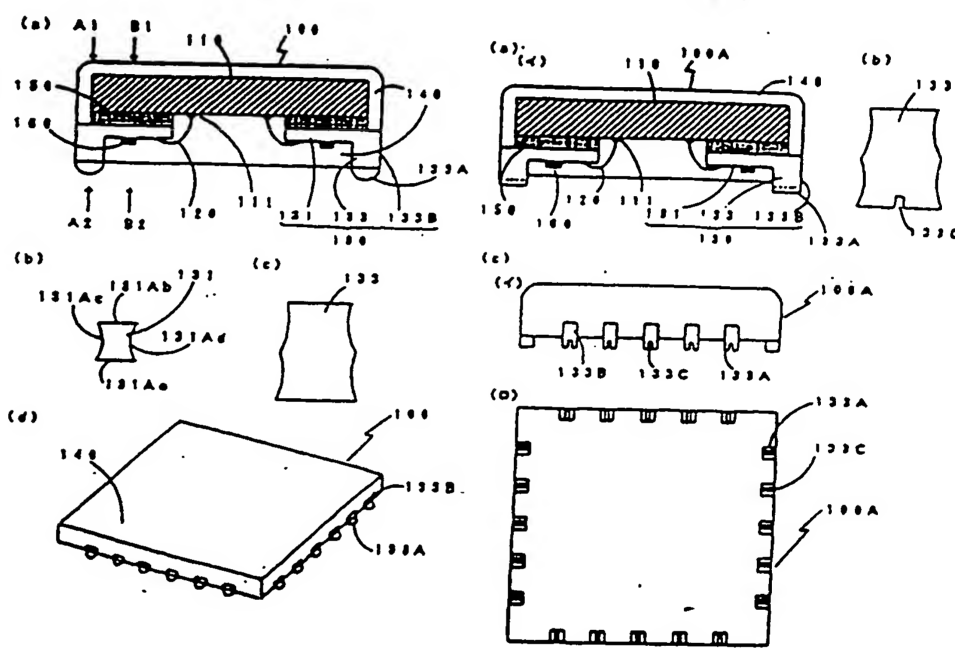
【発明の効果】不見明の資源料止数平導体区置は、上尺 のように、リードフレームを無いた智慧打止型半導体区 者において、多句子化に対応でき、且つ、英名住民い事 選挙整備の意味を可能としている。本見明の歌雄対止型 中間体製造は、これと開発に、女気の図11(6)に示 **すアウターリードモドつリードフレームモ用いた場合の** ようにダムパーのカット工程や、ダムパーの曲げ工程を や、平穏性(コープラナリティー)の問題を警察として いる。また、QFPやBCAに比べるとパッケージ内部 の配着品が思かくなるため、男生容量が小さくなりた転 選ば時間を延くすることを打せにしている。

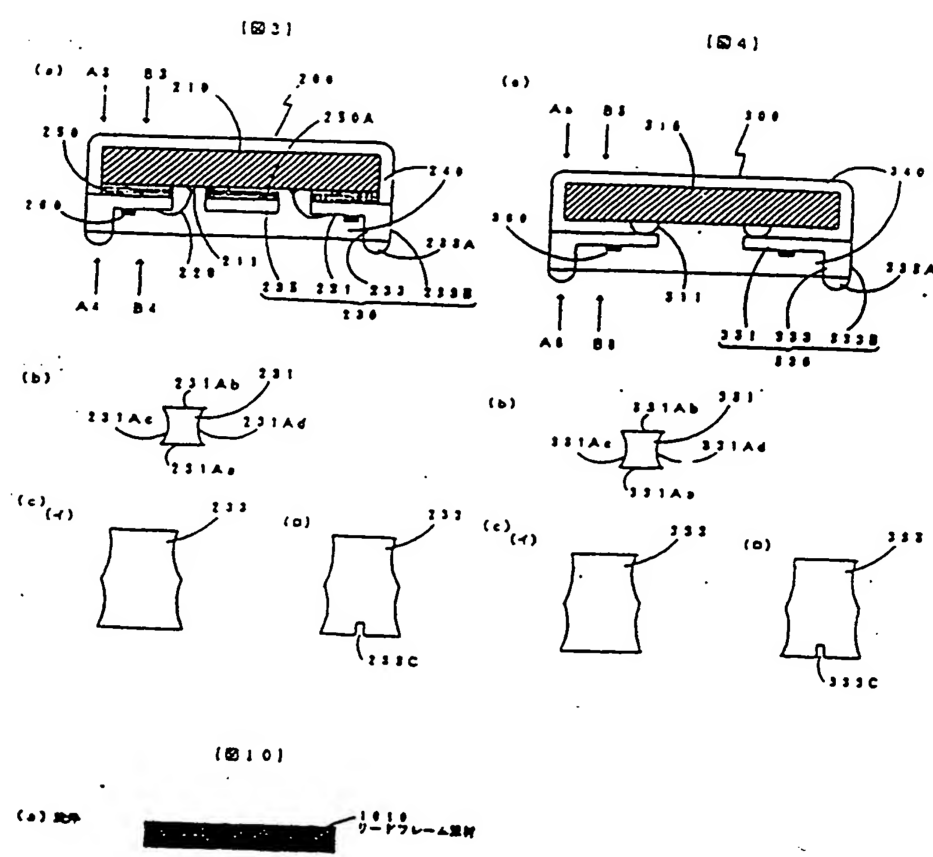
#### 【配数の窓車な気幣】

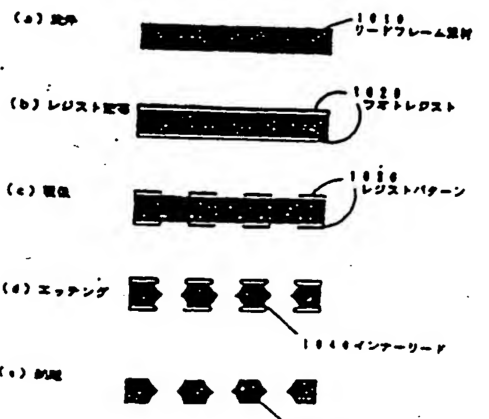
- 【図1】 実践的1の訳母哲正教を退年禁止の新術区
- 【図2】実施典1の推理財政型申请体製団の変形例の団
- 【母3】実売許2の製品打止型キュロ立成の新面面
- 【節4】 実現例3の意見れビジャネルス度の新年額
- 【ロ5】 実施例1の経路計止型半導無体体の作製工程を

•	(10)	
17		<b>時間平9~820</b> 7
説明するための図	to — 1 ( 1 m ) —	13
(図6) 工発明の密度対止型半導体は	レーム (た) 食	
ードフレームの型	acmishsy 140.240.340	_
【節7】 本発明の推理計止型半導体体	止用形態	ĸ
ードフレームの図	ほに用いられるリー 150	
	<b>施性私登权</b>	æ
【図8】本発明の製造制止型半導体等	<b>まに思いたのま</b> り	
ニケノレームの作数方法を反射するた。	105	=
【図9】インナーリード先進部でのウィ	カルナーフ	_
起腺状腺を示す図		
【図10) 女来のリードフレームのエッ	イパッド	7
モ双明下るための個	アンク製産工程 10 810	
	一ドフレーム業材	y
(四11) 部設対止型半環体基準及び至 ムの回	用リードフレー \$20A. 820B	
	ジストバケーン	L
(符号の説明)	0 2 A	
100. 100A. 200. 300	<b>₩</b> -0MDS	<b>x</b>
即对止型牛品体监查		
110.210.310	8 4 0	<b>*</b>
<b>等体景子</b>	単 二の製り部	
111.211.311	8 5 0	
媛(パッド)	S - OMB	*
120.220.320	. 10 860	
1 7	7 二の四番	*
120A. 120B	8 7 0	
1 + 1 2 0 B	ク 単状面	₹
	8 8 0	•
121A. 121B		x
> <b>e M</b>		
130.230.330	920C. 920D. 920E	2
ードフレーム	• •	
131.231.331	921C. 921D. 921E	ø
ンナーリード	イッセ属	•
131As. 231As. 331As	30 931D. 931E	•
1百	第 ンナーリード先は蘇	1
131Ab. 231Ab. 331Ab	9314.	
2 m	男 ードフレーム会は器	'n
	931Ac ·	-
131Ac. 231Ac. 331Ac 3個	常 イニング部	. э
	30 1 0 1 0	. •
131Ad. 231Ad. 331Ad		'n
4 節	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1318.2318	1020	7
祖 震	・ 準 オトレジスト	
133. 233. 333	46 1030	L
7 tz	・ 一度 ジストパターン	-
1 3 3 A	1040	•
<b>ት ዘ</b>	雄 ンナーリード	4
1 3 3 B	1110	
<b>5</b>	一ドフレーム	'n
133C	1111	
136.236	# 1/1× F	7
LK-	7 1112	
	ンナーリード	4
137, 237	7 11 1112A	
		1
		•

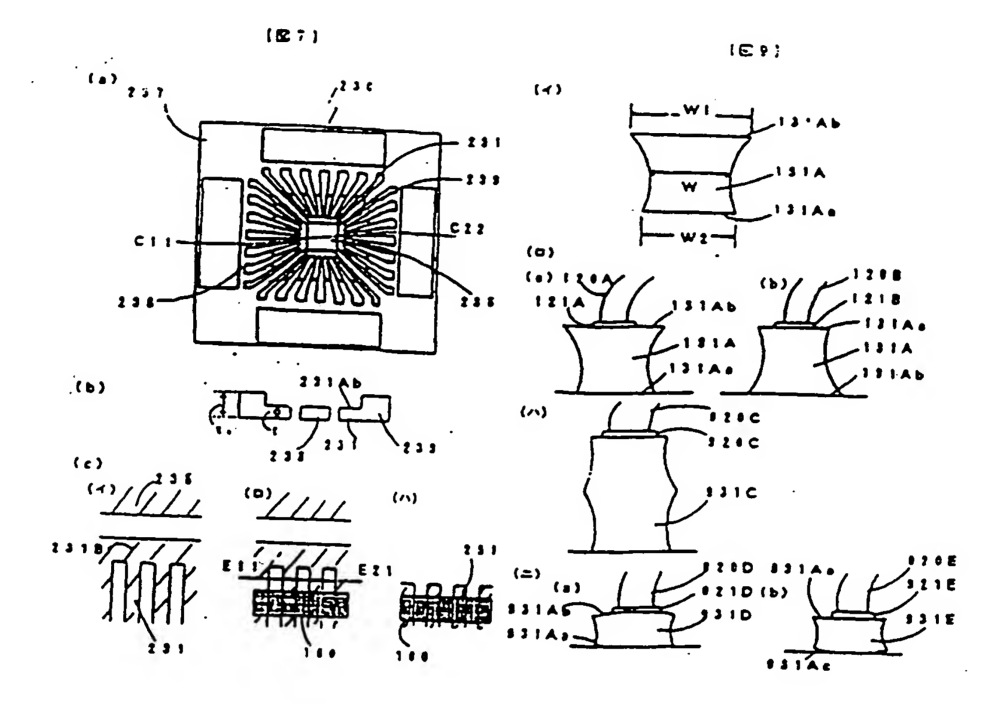
(11) 15 7 1 1 2 1 **ウターリード** 唇鶯 (パッド) 1111 1 1 3 0 14 1115 1140 レーム部 (仲間) 11 止無來籍 1 1 2 0 [21] ( **2** 2 )

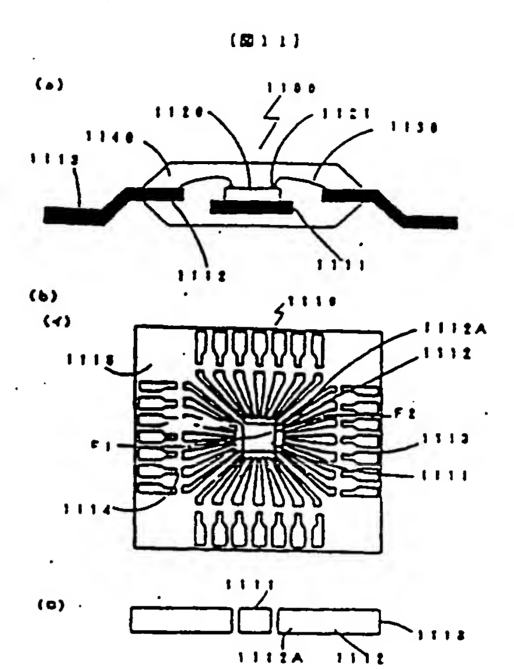






[25] [86] (P). (4) (4) [ 20 8 ] (.) **(b)** 





•

Japanese Patent Laid-Open Publication No. Heisei 9-8207

## [TITLE OF THE INVENTION]

## RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

#### [CLAIMS]

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

\$\$1114 v:

10

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

2. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

the terminal columns being disposed outside of the

\$\$1\$\$4 v:

. 5

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.
- 3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.
  - 4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

\$\$2554 vi

that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

5. A resin-encapsulated CSP type semiconductor

\$\$185¢ v:

generalized at almost in

10

15

10

20

25

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the 15 inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns · being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

:::::: v:

device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

## [DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

## 15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25 .

## [DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 5 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. 11a. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead III3 which is integral

10

15

20

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam pars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy(a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for the miniaturization and reduction in thickness of resin-10 encapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110(plastic lead frame package) and the increase of the number of terminals of resinencapsulated semiconductor package electronic as apparatuses are miniaturized progressively and the degree 15 of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad. package (QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each 20 a greatly increased number of pins.

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages naving a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with • .• reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin 10 sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist 15 films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as 20 shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to etch through portions of the thin sheet 1010 not coated 25 with the patterned photoresist films 1020 so that inner

\$9:254 v:

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, the patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead frame having the inner leads of desired shapes as shown in 5 Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are bent, when need be, and the die pad depressed. In the 10 etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched 15 from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming 20 the outer lead having a sufficient strength, generally, the thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80 Im for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

. However, recent miniature resin-encapsulated semiconductor package requires inner leads arranged at 5 pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to 10 withstand external forces that may be applied thereto in the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the 20 lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions 25 corresponding to the inner leads by pressing; for example,

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flathess and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

15

10

5

# [SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

1) First, where the number of pins of the CSP is equal

15:554 v:

to that of QFP (Quad Flad Package) or BGA (Bail Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the OFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in size, the CSP is increased in the pin number over the QFP 5 or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the : • outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to 10 increase the pin number, but this causes a user difficulty mounting the semiconductor package productivity. Generally, in fabricating the QFP in which the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an 15 increase in costs, otherwise the mass production difficult. The BGA was proposed to overcome difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged 20 at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the 25 SGA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHZ, the QFP is problematic in transfer into the package. The CSP having a shortened interconnection length is advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

## [MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-

Commence of the state of the st

encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that 5 substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the 10 inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an 25 insulating adhesive, and the electrode portions being

tritte vi

15

electrically connected to tips of the inner leads by wires. Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 5 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 10 thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 15 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the 20 lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an 25 insulating adhesive, and the electrode portions being

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 10 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it substantially the same as that of a semiconductor chip in 15 size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the 20 inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the

10

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process 15 in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner -that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 20 thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns ; being disposed outside of the inner leads in such a manner

PERSONAL PROPERTY OF A

10

20

that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner leads each have a rectangular cross-sectional including four faces respectively provided with a first 15 surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used herein generally means resin-encapsulated semiconductor devices encapsulated with an encapsulating resin in a 25 manner that each of the resulting structures is

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

## 10 [EMBODIMENTS]

5

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig la is a cross-sectional view of the resin-encapsulated semiconductor 15 according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is a cross-sectional of each of terminal columns view taken 20 along the line B1-B2 of Fig. la. In Fig. 1, a reference numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A 25

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

the resin-encapsulated semiconductor according to the first embodiment, a semiconductor device device 5 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resinencapsulated semiconductor device 100 to an external 10 circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semispherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. 15 This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when 20 encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. 6a is used in this embodiment, the lead frame is not limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 401m whereas 25

the portions of the lead frame other than the inner leads 131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the thickness of the lead frame blank. The tips of the inner leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an increase in the number of terminals for semiconductor 5 devices. The second face denoted by the reference numeral 131Ab is a surface etched, but having a substantially flat profile, so as to allow an easy wire boding thereon. third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape depressed toward the inside of the associated inner lead, 10 respectively. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached fixedly so as not to cause twisting in the inner leads. Also, if the inner leads are short in their length, a lead frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig. 6a is mounted with the semiconductor chip in accordance with a method as described below. However, where the inner leads are long in their length and have a tendency for the generation of twisting therein, it is impossible to fabricate directly the lead frame by etching to have a shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the lead frame in a state where the tips of the inner leads are fixed to the connecting portion 1315 as shown in Fig.

15

20

6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resinencapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by 10 an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as 15 required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the 20 inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally 5 from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy 10 cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, 15 terminal portion 133A made of solder is arranged on the outer surface of each terminal column to fabricate a resinencapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resinencapsulated semiconductor device to an external circuit, 20 but does not necessarily need to be arranged.

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching process for the lead frame of the first embodiment shown in

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. 8a to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 5 820B resist patterns, 830 first. opening, openings, 850 first concave portion, 860 second concave 840 second portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated 10 over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films are patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively 15

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taping process or a

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 TC at a spray pressure of 2.5 kg/cm2. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the 15 lead frame blank 810. For instance, an etching process may be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching 20 process is terminated after obtaining a desired etching depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as described hereinafter. The total time taken for the 25

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Incted Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

10 It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult 15 to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the 20 etching action of the etchant solution and remaining somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching 25 process at the surface formed with the pattern adapted to

form a desired shape of the inner lead tip is filled up with the etch-resistant layer 880, it is not further etched in following secondary etching the process. The etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical strength of the lead frame blank for the second etching 5 process, thereby enabling the second etching process to be conducted while keeping a high accuracy. It is also possible to enable a second etchant solution to be sprayed at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm<sup>2</sup> or above, in the secondary etching process. The increased spraying pressure promotes the progress of etching in the direction of the thickness of the lead frame blank in the secondary etching process. Then, the lead frame blank is subjected to a secondary etching process. secondary etching process, the lead frame blank 810 is etched at its surface formed with the first recess 850 having a flat etched bottom surface, to completely perforate the lead frame blank 810, thereby forming the tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

The bottom surface 870 of each recess formed by the primary etching process and parallel to the surface of the lead frame is flat. However, both side surfaces of each recess positioned at opposite sides of the bottom surface 870 have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

10

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 690 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

. ..

The etching method in which the etching process is conducted at two separate steps, respectively, as described 10 above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention 15 and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method; the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this 20 method is dependent on a shape of the second recesses 860 and the thickness of the inner lead tip. For example, where the blank has a thickness t reduced to 50 Lm, the inner leads can have a fineness corresponding to a lead width Wl of 100  $\pm$ m and a tip pitch p of 0.15 mm, as shown 25 in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness t

of about 30 Im and a lead width Wi of 70 Im, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch p of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness t and the lead width Wl.

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut

10

15

off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii) shows a cutting line. After the inner leads are plated in accordance with a jig plating process, unnecessary portions are cut off to obtain a lead frame having a good quality with no plating failure. Moreover, as described above, where unnecessary portions in the structure shown in Fig. 6c are cut off to obtain the lead frame having a shape shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape) is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the reinforcing tape is also used in the case of cutting off unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While the connecting member 131B is cut off by means of a press to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor chip is mounted on the lead frame still having the reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted semiconductor chip is encapsulated with a -resin in a condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used in the semiconductor device of this first embodiment has a cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has a width Wl slightly more than the width W2 of an opposite surface. The widths Wl and W2 (about 100 lm) are more than the width W at the central portion of the tips when viewed

in the direction of the inner lead thickness. tip of the inner lead has a cross-sectional shape having opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) 5 by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig.9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the 10 case of Fig.9(ii)a, there is a particularly excellent wirebonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig.9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor 15 chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite 20 surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig.9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

برسترسوس درووا والأرا

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first 10 embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the 15 semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. la. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal 20 portions at their tips are protruded externally from a resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resinencapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor 25 device 100A of this modification is identical to that of

10

15

20

25

the first embodiment except for the terminal portions 1332. resin-encapsulated semiconductor accordance with a second embodiment will now be described. Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead

frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first emposiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external 5 circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive adhesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to 10 the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive necessarily needs to be conductive. However, where the die pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

20 Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a 25 thickness thinner than that of the terminal columns. The

10

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231Ab of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231Ac and 231Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out in accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the second embodiment,
an opening 233C is formed on the tip of each terminal
column 233 as in the modification to the first-embodiment.
The opening is protruded externally from the encapsulating
resin 240 such that the tip having the opening serves as
the terminal 233A.

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a 5 semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. Unlike the first or second embodiment above, 10 semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner leads having a thickness thinner than that of the terminal

15

20

10

15

.20

25

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40 Im thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

## [EFFECTS OF THE INVENTION]

5 The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, the resin-encapsulated 10 semiconductor device in accordance with this invention does not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resinencapsulated semiconductor device does not have a problem in that the outer leads are bent, or a problem associated 15 with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a 20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.